

CATCATCAATAATAACCTTATTTTGGATTGAAGCCAAATGATAATGAGGGGGTGGAGGTTGTGACG
 TGGCGCGGGGCGTGGGAACGGGGCGGGTGACGTAGTAGTGTGGCGGAAGTGTGATGTTGCAAGTGTG
 GCGGAACACATGTAAGCGACGAGTGTGGCAAAAGTGACGTTTTTGGTGTGCGCGGGTGTACACAGGA
 AGTGACAATTTTCGCGCGTTTTAGCGGGATGTTGTAGTAAATTTGGGGGTAAACGAGTAAGATTTGG
 CCATTTTCGCGGGAAAACTGAATAAGAGGAAGTGAATCTGGAATAATTTGTGTTACTCATAGCGGT
 AATACTGTGACCGCGCGCGCTCGAGTCTAGAACTAGTGGATCCCCGGGCTGCAGGAATCTGTATGG
 CTCTCAAAATCTCTGCTCTCTGTAGTACACACAGGAAGGGTTCCTCCCTTGAATGTGACCAGGATCT
 AAAAAAATTTCTCGCTCTGTGTTGACACACAGGAAGGGTTCCTCCCTTGAATGTGACCAGGATCT
 GTGAAAAAAGCGGATAGCGCTCTGTGATTAGTGTGTAGTGTGAGACAGCAAGGATCTCTCTGTCT
 GGTTTTGAAGAAGTGCAGCTGCCATGTTGTGAGACTGTCATGGCGTAGGGCATGAGCCTTTAAATATCT
 GGGAGCAACCCCTGGCCAGCAGCCAGTGAGAAAAAGGGCCCTCAGTCTACAATCACAAGGAACATA
 ATTCTGCCAACAACTGAAGGAACCTTGAAGAGGATCATGAGTCCCTTGATTCAGCTGTGATGAGCCCC
 TGAGCAGAGGATACAGCTAACTTGACTAGGGAAGTATAAAAAACATGCATGGGAATGATATATATC
 AACTTTAAGGATAATTTGCTACTTCTGGGAATGAAGGGAAAAAGAAATGGGGCTTTAGTGTATATGA
 TCTTTAATTTCAAAAAAATAAGATCAGAAGCAAAATATGGCAAAATGTTAATACTTTTGTGGGTAC
 GTAGGTATTCAGCATACCTTTTCTGTAGTCTAAATTTTAAATTTAAATGAAATGCAGGCCAGG
 CACAGTGGCTCATGCTATAATACAGCACTTTGCGAGGCGAGGTTGGGAGGATGGCTGTAGGCCAGA
 CAGCGCTGGCCAAACATGGCAAAACCCCATCTCTACTTAAAAAATAAAAAATATATATATATATGT
 GTGTGTGTGTAT
 TTATATATGTGTGTATATATATATATATACACACACACATATATACATACATACACACACACACA
 CACACACAATTAGCCAGGCATGTTGGCGCACCTGTAGTCCAGCTACTTTGGGAGGCTGAGACATGA
 GAATTTGCTTGAACCTGGGAGGCAGAGTAGTTAGTGAGCTGAGAGTCATACCACTGCATCCAGCCTGGT
 GCAGAGGTGAGACTGTCTCTTAAAAAAATAAAAATTAATTAATGCAAAAGGTCCAAGTGAATT
 GAAGAGGAAGGGGTTACAGGAAGTTTGTGGAGGTCAGTGTGAGCTGGGTCTTAATGACTTA
 AACATGGGATAAGAAGGGAGGGAATAAGCAATTTTCAGTGACAGAAATAAGGAGCCACTAGTGGAA
 ACAACCTAACGCTGTCTCAACCAAGTGAATGGATAACAAAAATGTAATTTTCAGATGGTATCCCACTACGA
 TGGTTCACACATGAGATTTTCTGACTTTAGGATAGATTTATCAAAGTAGTAAATCCATTTTCAACCTTA
 TGATATTTTCAACTTCAGATGGGTTATCAGGACACAGTTGAGGAACACCTGTCTATCCATACAATTTG
 GCAATAAAAGGAAATGAGTGCAGATATACTCCACAACATGAATGAACCTTGAAAAACATTAAGTGAG
 AGAAGCCAGATACAAAAGGGCCACATATGTTATGATTCTAATTAACAAAATGTCCAGAAATAGGCAAA
 CTATTAGACACGAAGTAGGATAGATGATGATTTGCTAGGTGCTGGGGGAAGGGGAAATGGGGAGTGA
 TGCTAAGGGGATTTGGGTTCTTTGTGGGGAAATGAATAATGTTTTAAATTTGAGCGTGATAATGATTG
 CTCAATGCTGCATATATATATAATCTATAGATTATATATATAAAGAGAGGCTGTTAGACAGTGATA
 AGTGATATATATATATATATACATAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGGCTGTATGATGATAAGTG
 ATCAGGAAAAATAAAGTATTGAGGAGGAATACGAAGTTGACGCTGTGAAACATGAGATTTTATATA

FIG. 2